

TITRES ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES

De M. le Docteur J.-V. LABORDE

CANDIDAT

Au Conseil d'hygiène publique et de salubrité du Département de la Seine.

I. — Titres scientifiques et fonctions.

Ancien interne en médecine des hôpitaux de Paris.

Membre honoraire de la Société anatomique.

Membre honoraire et Vice-Président de la Société de Biologie.

Membre fondateur de la Société de médecine publique et d'hygiène professionnelle.

Vice-Président de la Société d'anthropologie.

Membre de l'Académie de médecine.

Directeur du Laboratoire et des travaux physiologiques à la Faculté de Paris ; chargé du cours de démonstrations physiologiques.

Inspecteur des Maisons de santé privées de la Seine.

Rédacteur en chef de la *Tribune Médicale* (depuis 1874).

Lauréat (médaillon d'or) de la Faculté de Médecine de Paris (1837).

Lauréat de la Société médicale des Hôpitaux : prix unique (1862-63).

Lauréat de la Société anatomique, prix Godard (1864).

Deux mentions honorables à l'Institut (Académie des sciences) : Prix Monthyon (1855-68).

Lauréat de l'Académie de Médecine : Prix Orfila (1878-79).

Deux fois Lauréat de l'Institut (Académie des sciences) en 1889.

Prix Bellion (Travaux pour l'amélioration de la race).

Prix de Physiologie thérapeutique, institué par Martin-Damourette.

II. — Travaux et publications scientifiques.

Les travaux et publications de M. le Dr Laborde, qui comprennent un ensemble de plus de cent mémoires, ont été l'objet de deux notices analytiques ci-jointes, à propos de sa candidature à l'Académie de Médecine. Ces travaux se rapportent essentiellement à des recherches de *Physiologie expérimentale* pure, et appliquée à la *Pathologie*, à la *Thérapeutique*, à la *Toxicologie*, à l'*Hygiène*.

Pour renfermer cet exposé dans la limite qui lui est imposée, nous extrayons des notices ci-dessus les principaux travaux particulièrement afférents à l'hygiène.

III. — Principaux travaux de M. Laborde relatifs à l'hygiène.

La Septicémie expérimentale : étude de l'action préventive des principales substances réputées antiseptiques (*Tribune Médicale*, 1877, p. 187, 234, 294, et broch. in-8° de 50 p.).

Le mode d'action des antiseptiques : étude expérimentale (*Tribune Médicale*, 1884).

Le virus rabique, son mode de transmission et son mécanisme d'action (*Tribune Médicale*, p. 263, 373, 387).

Etude expérimentale de certains phénomènes de la vie révélant un moyen pratique de reconnaître, avec certitude, la mort réelle (*Gazette hebdomadaire de Médecine et de Chirurgie*), 1872, et broch. in-8°).

L'isolement des malades dans les services hospitaliers considérés spécialement dans les hôpitaux d'enfants (*Société de Médecine publique*, 6 novembre 1887).

Trichine et trichinose : étude des conditions diverses, expérimentales ou autres, dans lesquelles les viandes trichinées constituent un danger pour la santé publique ; déductions relatives aux moyens prophylactiques appliqués (*Société de Médecine publique*, 27 février 1881, et *Tribune Médicale*, p. 139, 164, 174).

De l'action physiologique des ptomaines et leucomaines (alcaloïdes cadavériques et physiologiques) ; étude de critique expérimentale (*Tribune Médicale*, 1886, p. 114, 122, 136).

Sur le rôle de l'eau potable dans l'inanition (*Société de Biologie*, décembre 1886).

Les substances médicamenteuses considérées au point de vue de la pureté chimique et de l'activité physiologique : 1° la digitaline des hôpitaux ; 2° la pilocarpine (*Société de Biologie*, 1884, p. 397, 399, et 1883, p. 367).

La quinine impure des hôpitaux : substitution de la cinchonidine révélée par l'expérimentation (*Comptes rendus de la Société de Biologie*, novembre et décembre 1882, p. 673 et 760).

Sur l'action physiologique et toxique de l'hydrogène sulfuré (*Comptes rendus et Mémoires de la Société de Médecine publique*, et *Tribune Médicale*, 1881-1882. *Comptes rendus de la Société de Biologie*, 6 mars 1886).

Le cuivre et ses composés considérés au point de vue physiologique et toxicologique (*Comptes rendus de la Société de Biologie*, 1887, et *Tribune Médicale*, 1887, broch. in-8°).

Recherches expérimentales sur le nickel : action des sels de nickel sur l'économie (en collaboration avec M. le professeur A. Riche, *Journal de Pharmacie et de Chimie*, 1888).

Recherches expérimentales sur les sels d'étain (en cours, même collaboration).

L'alcool et sa toxicité : les alcools dits inférieurs et d'industrie, et les bouquets artificiels. — Étude expérimentale (en collaboration avec M. Magnan, *Société de Médecine publique et Bulletin de l'Académie de Médecine*, octobre 1888.)

De l'absinthisme : Étude physiologique de la liqueur d'absinthe et des essences qui entrent dans sa composition (*Rapport à l'Académie de Médecine*, octobre 1889).

De l'intoxication par l'oxyde de carbone à propos de l'usage des poêles mobiles, et de la transfusion sanguine comme méthode rationnelle de traitement immédiat de cette intoxication (Communication à l'Académie de Médecine dans les séances des 2 et 9 avril 1889).

Comme Rédacteur de la *Tribune Médicale*, M. Laborde a consacré de nombreux articles critiques à toutes les questions d'*Hygiène et de Salubrité* qui sont venues à l'ordre du jour depuis dix-huit ans, notamment — et pour ne rappeler que celle-là — la question des eaux, des vidanges et des égouts.